



Grafito pasta. Metalinių paviršių priežiūros priemonė

Data 2005-02-28

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR JOS GAMINTOJO PAVADINIMAS

1.1 Medžiagos ar preparato identifikavimo duomenys

Prekinis pavadinimas

GRAFITO PASTA Metalinių paviršių priežiūros priemonė

Gaminio identifikavimo kodas

1010021

1.2 Gamintojo, importuotojo ir pan. identifikavimo duomenys

1.2.1 Gamintojas, importuotojas ir pan.

Gamintojas:

V 33 S.A.

Platintojas:

„AS Vunder“

1.2.2 Adresas

Pašto kodas ir ryšių įstaiga

Telefonas

Faksas

el. paštas

F-39210 Domblans

PRANCŪZIJA

+33 (3) 84350033

+33 (3) 84446318

Pirmi 5

10617 TALINAS

(+372) 65 64 003

(+372) 65 64 216

liberon@vunder.ee

1.2.3 Greitosios pagalbos telefonas

Bendrasis greitosios pagalbos telefonas: 112.

2. PREPARATO SUDĖTIS IR DUOMENYS APIE KOMPONENTUS

2.1 Charakteristika

Preparatas

2.2 Pavojingi komponentai

2.2.1 CAS Nr.	2.2.2 Komponento pavadinimas	2.2.3 Koncentracija	2.2.4 Pavojaus simbolis, R frazės ir kiti duomenys apie komponentą
64742-48-9	<i>Naphtha (petroleum) Hydrotreated heavy</i>	40–50 °C	Xn- R:10-65-66

3. KELIAMAS PAVOJUS

4. PIRMOSIOS PAGALBOS SUTEIKIMAS

4.1 Ypatingi atvejai

4.2 Įkvėpus

Nukentėjusį asmenį išvesti į gryną orą, leisti pailsėti ir jeigu reikia, nugabenti pas gydytoją.

4.3 Patekus ant odos

Nusirengti užterštus drabužius. Odą nuplaukite muilu ir vandeniu.

4.4 Patekus į akis

Akis tuojau praplauti dideliu vandens kiekiu (maždaug 20 minučių). Jeigu reikia, kreipkitės į gydytoją.

4.5 Prarijus

Nesukelkite vėmimo. Prariję gaminio, kreipkitės į gydytoją.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

Gesinkite milteliais arba gesintuvu su anglies dioksidu.

5.2 Pavojingos gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti

Purkštuvu su vandeniu.

5.3 Specialios gaisro gesinimo priemonės

Stenkitės, kad gaisro gesinimo priemonės nepatektų į kanalizaciją ar vandens telkinius. Dujos yra už orą sunkesnės ir sklinda pažeme.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmeninė apsauga

Žr. 7 ir 8 punktus.

6.2 Aplinkosauga

Neleiskite patekti ant į kanalizaciją ir vandens telkinius.

6.3 Valymo būdai

Medžiagą surinkti į uždara talpą ir išvežti.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Naudojimo darbo vietoje tvarka

Su oru susimaišiusios dujos gali sudaryti degų mišinį. Būtina vėdinti apatinę patalpos dalį. Naudojimo vietoje negalima valgyti, gerti ir rūkyti.

- 7.2 Laikymas**
Būtina užtikrinti gerą ventiliaciją. Laikyti patalpoje, kurioje yra ne aukštesnė kaip 50 °C temperatūra.
Saugoti nuo tiesioginės saulės.
Vykdyti etiketėje esančius nurodymus.

8. POVEIKIS ŽMONĖMS / ASMENINĖ APSAUGA

- 8.1 Techninės priemonės pavojui išvengti**
Rūpintis, kad patalpos būtų pakankamai gerai vėdinamos.
- 8.3 Asmens apsaugos priemonės**
- 8.3.1 Saugos ir higienos reikalavimai**
Rūpestingai instrukuoti darbuotojus.
- 8.3.2 Kvėpavimo takų apsauga**
Būtina gera ventiliacija. Jeigu ventiliacija nepakankama, naudoti apsaugos priemones su A filtru.
- 8.3.3 Rankų apsauga**
Rekomenduojame mūvėti apsaugines pirštines (iš nitrilo).
- 8.3.4 Akių apsauga**
Jeigu reikia, dėvėkite akių ir (arba) veido apsaugą.
- 8.3.5 Odos apsauga**
Speciali apsauginė prijuostė ir batai.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

- 9.1 Agregatinė būseną, spalva ir kvapas** juodos spalvos pasta
- 9.3 Su agregatinės būsenos pokyčiais susiję duomenys**
- 9.3.1 Virimo temperatūra ar virimo temperatūros intervalas** Nenustatyta
- 9.3.2 Plūpsnio temperatūra** 38 °C
- 9.11 Santykinis tankis** 0,85
- 9.12 Tirpumas**
- a) vandenyje** netirpus

10. MEDŽIAGOS STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

- 10.1 Vengtinios sąlygos**
- 10.2 Vengtinios medžiagos**
Saugoti nuo tam tikrų, medžiagoje tirpių plastikų.
- 10.3 Pavojingi skilimo produktai**
Degimo metu ir aukštoje temperatūroje išsiskiria pavojingi skilimo produktai.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

- 11.1 Ūmus toksiškumas**
– Kvėpavimas
- 11.2 Dirginimas ir ėsdinimas**
Gali sudirginti ir išsausinti odą. Tam tikros gaminio dalelės gali prasiskverbti pro odą.
- 11.3 Alergija**
Prisilietus prie odos gali sukelti alergiją.
- 11.5 Praktiniai duomenys apie gaminio poveikį žmonėms**
- 11.5.1 Prarijus**
- 11.5.2 Patekus ant odos**
Pakartotinai patekęs ant odos pašalina odos apsauginį riebalinį sluoksnį ir gali iššaukti alerginį išbėrimą.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

- 12.5 Kiti duomenys**
Neleiskite patekti ant dirvožemio, į kanalizaciją ir vandens telkinius.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

- 13.1 Sunaikinimui skirtas gaminys**
Likučių negalima nuleisti į kanalizaciją.
- 13.2 Pakuotės**
Tuščias ir sausas pakuotes reikia nugabenti į pakuočių surinkimo punktą, nesant tokiai galimybei, į bendrą šiukšlyną.

14. INFORMACIJA APIE TRANSPORTAVIMĄ

UN numeris 1263

15. TEISINĖ INFORMACIJA

- 15.1 Ant įspėjamosios etiketės esantys duomenys**
Sudėtyje yra: *NAPHTA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY*
- 15.1.1 Pavojaus simbolio kodas ir pavadinimas**
- 15.1.2 Ant įspėjimo etiketės nurodomi komponentų pavadinimai**
- 15.1.3 R (rizikos) frazės**
- | | |
|-----|---|
| R10 | Degi |
| R66 | Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą |

15.1.4 S (saugos) frazės

S 2	Saugoti nuo vaikų
S 29	Neišleisti į kanalizaciją
S51	Naudoti tik gerai vėdinamose vietose
S62	Prarijus, neskatinti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam šią pakuotę arba etiketę.

16. KITA INFORMACIJA

16.1 Naudojimo paskirtis

16.1.1 Išreikšta žodžiais

Kaip dažai naudojama metalinių paviršių priežiūros priemonė.

16.1.2 Naudojimo paskirties kodas

16.2 Naudojimo instrukcija

Tikslesnę naudojimo instrukciją rasite ant gaminio etiketės ir gaminio instrukcijoje.

16.3 Kiti duomenys

–

16.4 Dėl papildomos informacijos kreipkitės į

„AS Vunder“, tel.: (+372) 65 64 003, el. paštas: liberon@vunder.ee